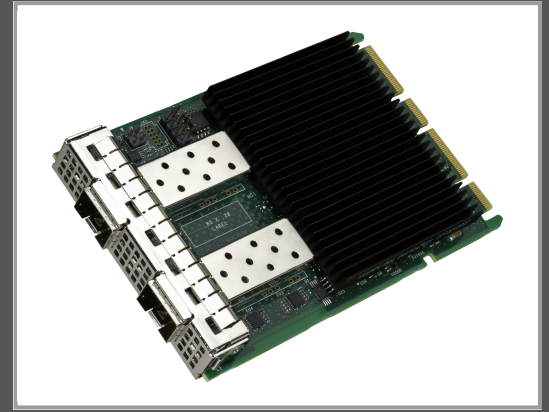


Intel Ethernet Network Adapter E810-XXVDA2 - Netzwerkkadaper - Open Compute Project (OCP)

4.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2

Gruppe	Netzwerkkadaper / Schnittstellen
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E810XXVDA2OCP3L
EAN/UPC	0675901844512



Beschreibung

Intel Ethernet Network Adapter E810-XXVDA2 - Netzwerkkadaper - Open Compute Project (OCP) 4.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Network Adapter E810-XXVDA2 - Netzwerkkadaper - Open Compute Project (OCP) 4.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkkadaper
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project (OCP) 4.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 4.0
Ports	10/25 Gigabit SFP28 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 11.5 cm
Data Link Protocol	10 GigE, 25 Gigabit Ethernet
Kapazität	Tx Queues: 2048 Rx Queues: 2048 Programmierbare TCAM-Eingänge: 8000 Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) virtuelle Funktionen: bis zu 256 VLAN-Kennzeichnungen: bis zu 4096 Tx Doorbell (DB) Queues: 256 Tx Completion Queues: 512 Gleichzeitige, unveröffentlichte Anfragen: 256
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, iSCSI, iWARP, NFS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 1588v2, IEEE 802.3by, IEEE 1588v1

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.